

SEQUENCE LISTING

<110> Taylor, Kent D.
Rotter, Jerome I.
Yang, Huiying

<120> Methods of Using A Major Histocompatibility Complex
Class III Haplotype To Diagnose Crohn's Disease

<130> P-CE 5187

<140>

<141>

<150> US 09/395,345

<151> 1999-09-13

<160> 40

<170> PatentIn Ver. 2.0

<210> 1

<211> 23

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 1

ctgtaatccc agctactcaa tcg

23

<210> 2

<211> 24

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 2

gggagactta aacagcagaa atgt

24

<210> 3

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 3

tcgggatcat ttcagtaatc t

21

<210> 4

<211> 18

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 4

gggateccgct gtaactct

18

<210> 5

<211> 22

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 5

ggacaatatt ttgctcctga gg

22

<210> 6

<211> 18

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 6

gctttgatct cccccctc

18

<210> 7

<211> 24

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 7

gagctcggga gtgaggcaga acag

24

<210> 8

<211> 24

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 8

tgaggtgtgt tcattagtca actc

24

<210> 9

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 9

cgtctctatt tgggcagtga g

21

<210> 10

<211> 18

<212> DNA

<213> Homo sapiens

 <400> 10
 ggccgaggag gaagaaga 18

 <210> 11
 <211> 26
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 11
 ccggatccca taggcctcag agaacc 26

 <210> 12
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 12
 gtaacttaga ttcaggtctg g 21

 <210> 13
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 13
 accaaacttc aaattttcgg 20

 <210> 14
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 14
 gcaacttttc tgtcaatcca 20

 <210> 15
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 15
 ggagctaaaa gttctaactc 20

 <210> 16
 <211> 20
 <212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 16

tgtctcaaaa tattaatgtg

20

<210> 17

<211> 24

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 17

tagtaatttg ttgggtgaat gaca

24

<210> 18

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 18

cacactgcca ctcctcagat

20

<210> 19

<211> 24

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 19

catagtggga ctctgtctcc aaag

24

<210> 20

<211> 24

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 20

agatccttcc ctgtgagttc tgct

24

<210> 21

<211> 22

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 21

gtgcctgggt ctggagcctc tc

22

<210> 22

<211> 24

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 22

tgagacagag gataggagag acag

24

<210> 23

<211> 24

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 23

ggtttctctg actgcatctt gtcc

24

<210> 24

<211> 23

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 24

tcattggggag aacctgcaga gaa

23

<210> 25

<211> 22

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 25

cctctctccc ctgcaacaca ca

22

<210> 26

<211> 24

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 26

gcctctagat ttcattccagc caca

24

<210> 27

<211> 22

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 27

gtgtgtgttg caggggagag ag

22

<210> 28

<211> 22

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 28

gcactccagc ctaggccaca ga

22

<210> 29

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 29

acaatggaca cttgggttac t

21

<210> 30

<211> 19

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 30

aatgagatgc cacctgaaa

19

<210> 31

<211> 24

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 31

ttatctactt atagtctatc acgg

24

<210> 32

<211> 24

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 32

ggcttgactt gaaactcaga gacc

24

<210> 33

<211> 25

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 33

gatcgctcac cagcacactg gctat

25

<210> 34

<211> 25

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 34

ctgggcaaca gagcgagctc cgtct

25

<210> 35

<211> 22

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 35

tccttacagc agagatatgt gg

22

<210> 36

<211> 22

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 36

agatggcatt tggagagtgc ag

22

<210> 37

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 37

caacacactg atttccatag c

21

<210> 38

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 38

aatgggctac tacttcacac c

21

<210> 39

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 39

gaaatgtgag aataaaggag a

21

<210> 40

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 40

gataaagggg aactactaca

20